(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-2811

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	FΙ			
G02F	1/1335	5 2 0	G 0 2 F	1/1335	5 2 0	
G 0 2 B	5/20	101	G 0 2 B	5/20	101	
G02F	1/136	5 0 0	G 0 2 F	1/136	500	

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 13 頁)

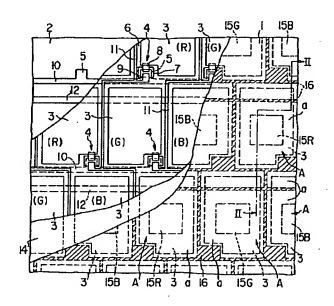
(21)出願番号	特願平9-153764	(71) 出願人 000001443
		カシオ計算機株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)6月11日	東京都渋谷区本町1丁目6番2号
		(72)発明者 宮下 崇
		東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ
		才計算機株式会社八王子研究所内
		(72)発明者 吉田 哲志
		東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ
		才計算機株式会社八王子研究所内
	•	(72)発明者 赤尾 英俊
		東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ
•		才計算機株式会社八王子研究所内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外5名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】カラーフィルタを備えた液晶表示装置として、 外光を利用して表示する反射型表示装置であっても、充 分な明るさで正面輝度の高い画面を得ることができるも のを提供する。

【解決手段】画素領域Aにそれぞれ対応するカラーフィルタ15R、15G、15Bの面積を画素領域の面積よりも小さくし、各画素領域Aのカラーフィルタに対応しない領域を無着色光出射領域とするとともに、前記前側基板1の内面に、各画素領域Aの間の領域と、各画素領域Aの前記無着色光出射領域の一部の領域とに対応させて、装置前面から入射し後面側の反射部材により反射されて装置前面に出射する光を側面で反射させてその出射方向を変えて正面輝度を上げるための側面反射膜16を設けた。



10

20

3

光の強度に対して出射する着色光の強度が極めて弱くなり、明るい画面が得られないという問題をもっている。【0009】この問題は、透過型の表示装置の場合はバックライトの輝度を高くすることによってある程度改善することができるが、外光を利用して表示する反射型の液晶表示装置の場合は、周囲の明るさによって入射する外光の強度が左右されるし、また、前面側から入射した光が、裏面側の反射部材で反射されて前記前面側に出射するまでの間にカラーフィルタを二度通るため、光の減衰が大きく、画面がかなり暗くなってしまう。

【0010】この発明は、カラーフィルタを備えた液晶表示装置として、外光を利用して表示する反射型表示装置であっても、充分な明るさで正面輝度の高い画面を得ることができるものを提供することを目的としたものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明は、後面側に反 射部材を備え、液晶層をはさんで対向する前後一対の基 板のうちの一方の基板の内面に設けられた複数の電極と 他方の基板の内面に設けられた少なくとも1つの電極と が互いに対向する複数の画素領域が画面の左右方向およ び上下方向に配列している反射型の液晶表示装置におい て、いずれかの基板の内面に、各画素領域にそれぞれ対 応させて、前記画素領域の面積より小さい面積を有する カラーフィルタが設けられ、前記各画素領域の前記カラ ーフィルタに対応しない領域が、装置前面から入射し前 記反射部材で反射されて装置前面に出射する光を着色す ることなく透過させる無着色光出射領域となっていると ともに、前側の基板の内面に、前記各画素領域の間の領 域と、前記各画素領域の前記無着色光出射領域の一部の 領域とのうちの少なくとも一方の領域に対応させて、装 置前面から入射し前記反射部材により反射されて装置前 面に出射する光を側面で反射させてその出射方向を変え る側面反射膜が設けられていることを特徴するものであ る。

【0012】この発明の液晶表示装置によれば、各画素 領域にそれぞれ対応するカラーフィルタが前記画素領域 の面積よりも小さい面積に形成され、前記各画素領域の カラーフィルタに対応しない領域が、装置前面から入射 し後面側の反射部材で反射されて装置前面に出射する光を着色することなく透過させる無着色光出射領域となっているため、装置前面から各画素領域に入射し後面側の反射部材で反射されて装置前面に出射する光のうち、がカラーフィルタに対応する領域を透過する光だけがカラーフィルタによりその吸収波長域の光を吸収されて着色し、前記無着色光出射領域を透過する光は、カラーフィルタによる吸収を受けずに無着色光のまま透過して、その無着色光と前記着色した光とで高輝度のカラー画素 が表示される。

【0013】このため、表示されるカラー画素は、カラ

ーフィルタの色に着色し、しかも輝度の十分な画素であり、したがって、表示されるカラー画像の明るさは充分である。

【0014】しかも、この液晶表示装置では、その前側基板の内面に、各画素領域の間の領域(以下、画素間領域という)と、各画素領域の無着色光出射領域の一部の領域とのうちの少なくとも一方の領域に対応させて前記側面反射膜が設けられているため、装置前面から入射し後面側の反射部材により反射されて装置前面に出射する光のうち、前記画素間領域と前記無着色光出射領域の一部の領域とのうちの少なくとも一方の領域からの出射光が、前記側面反射膜の側面で反射されて向きを変え、正面方向(画面に垂直な方向に近い方向)への出射光量が多くなった輝度分布の光となって出射する。

【0015】そして、この液晶表示装置では、各画素領域にそれぞれ対応するカラーフィルタが前記画素領域の面積よりも小さい面積に形成されているため、前記各画素領域のカラーフィルタに対応しない無着色光出射領域だけでなく、前記画素間領域も、装置前面から入射し前記反射部材で反射されて装置前面に出射する光を着色することなく透過させる領域となっており、したがって、前記側面反射膜の側面で反射されて正面方向への出射光量が多くなった輝度分布の光となって出射する光は高輝度の無着色光であるから、正面方向から観察される画面の明るさがさらに向上する。したがって、この発明の液晶表示装置は、外光を利用して表示する反射型表示装置であるが、充分な明るさで正面輝度の高い画面を得ることができる。

[0016]

【発明の実施の形態】この発明の液晶表示装置は、上記のように、いずれかの基板の内面に、各画素領域にそれぞれ対応させて、画素領域の面積より小さい面積を有するカラーフィルタを設け、各画素領域のカラーフィルタに対応しない領域を、装置前面から入射し後面側の反射部材で反射されて装置前面に出射する光を着色することをなく透過させる無着色光出射領域とするとともに、前記各画素領域の前記無着色光出射領域の一部の領域域の前記各画素領域の前記無着色光出射領域の一部の領域域のうちの少なくとも一方の領域に対応させて、装置前面に出射する光を側面で反射させてその出射方向を変える場所を設けることにより、外光を利用して表示する反射型表示装置であっても、充分な明るさで正面輝度の高い画面を得ることができるようにしたものである。

【0017】なお、反射型液晶表示装置は、その画面の 斜め上方、つまり装置前面に垂直な方向に対して画面の 上縁側に傾いた方向からより多く外光が入るように画面 の向きを選んで使用されるのが普通であり、したがっ て、外光の主な入射方向は画面の斜め上方である。

【0018】したがって、前記側面反射膜を前記画素間

50

縁の端部において対応するTFT4のソース電極9に接続されている。

【0033】さらに、前記裏側基板2上には、各画素電極行にそれぞれ対応させて、その行の各画素電極3と前記ゲート絶縁膜6をはさんで対向する補償容量形成電極(以下、容量形成電極という)12が設けられており、この容量形成電極12と画素電極3とその間のゲート絶縁膜6とによって、非選択期間の画素電極3の電位の変動を補償するための補償容量(ストレージキャパシタ)が形成されている。

【0034】また、画素電極3は、その横幅に対して縦幅を若干大きくした縦長の矩形状電極とされており、前記容量形成電極12は、画素電極3のTFT接続側とは反対側の端縁から若干画素電極内側に片寄った部分に対向させて、上記ゲートライン10と平行に形成されている。

【0035】なお、前記ゲートライン10と容量形成電極12は、低抵抗でかつ光の反射率が高い金属膜(例えばアルミニュム系合金)で形成されており、上記データライン11も低抵抗で高反射率の金属膜で形成されている。さらに、前記ゲートライン10と容量形成電極12は、ゲート絶縁膜6の上に形成する画素電極3やデータライン11との間の絶縁耐圧を高くするために、その表面を陽極酸化処理されており、図では省略しているが、これらのゲートライン10および容量形成電極12は、陽極酸化により生成した透明な酸化膜で覆われている。

【0036】そして、前記裏側基板2の内面には、前記 TFT4およびデータライン11と画素電極3の周縁部 とを覆う透明なオーバーコート絶縁膜13が設けられて おり、その上に配向膜14が形成されている。

【0037】一方、前側の基板1の内面には、上記後側基板2の各画素電極3にそれぞれ対応させて、赤、緑、青の3色のカラーフィルタ15R、15G、15Bが行方向および列方向に交互に並べて設けられるとともに、前記後側基板2に設けられたTFT4およびゲート、データライン10、11と容量形成電極12とにそれぞれ対応させて側面反射膜16が設けられており、これらを覆って形成した透明な保護膜(絶縁膜)17の上に、前記画素電極3の全てに対向し、これらの画素電極3と対向する部分によりそれぞれ画素領域Aを形成する少なくとも1つの透明な対向電極18が設けられ、その上に配向膜19が形成されている。

【0038】そして、上記前側基板1と後側基板2は、 図示しない枠状シール材を介して接合されており、これ ら両基板1,2間の前記シール材で囲まれた領域に液晶 が充填されている。

【0039】また、上記一対の基板1, 2の内面に設けられた配向膜14, 19はそれぞれ、その膜面を所定方向にラビングすることによって配向処理されており、両基板1, 2間の液晶層L C の液晶分子は、後側基板2 の

8

配向膜14と前側基板1の配向膜19とによってそれぞれの基板1,2の近傍における配向方向を規制され、両基板1,2間において所定のツイスト角(例えばほぼ90°)でツイスト配向している。

【0040】また、上記一対の基板1,2の外面にはそれぞれ、偏光板21,22が配置されており、これらの偏光板21,22は、それぞれの透過軸を所定の方向に向けた状態で設けられている。

【0041】この液晶表示装置は、液晶層LCに電界が印加されていない状態(液晶分子が初期のツイスト配向状態に配向している状態)での表示が明表示であり、液晶層LCへの電界の印加により液晶分子が基板1,2面に対して立上がり配向するのにともなって光の出射率が低くなって表示が暗くなる、いわゆるノーマリーホワイトモードの表示を行なうものであり、例えば液晶分子のツイスト角がほぼ90°である場合、前記偏光板21,22は、それぞれの透過軸を互いにほぼ直交させて設けられる。

【0042】また、裏面側の偏光板22の背後には、液晶表示装置にその前面側から入射して液晶層LCを透過した光を反射するための反射部材として、散乱反射板23が配置されている。

【0043】そして、この実施例の液晶表示装置では、その前側基板1の内面に設けるカラーフィルタ15R、15G、15Bおよび側面反射膜16を、次のように形成している。

【0044】すなわち、この実施例では、裏側基板2の各画素電極3と表側基板2の対向電極18とが互いに対向する各画素領域Aにそれぞれ対応させて設ける各色のカラーフィルタ15R,15G,15Bを、画素領域Aの面積より小さい面積を有する大きさのフィルタとし、各画素領域Aのカラーフィルタ15R,15G,15Bの外側の領域、つまりカラーフィルタに対応しない領域を、装置前面から入射し後面側の反射板23で反射されて装置前面に出射する光を着色することなく透過させる無着色光出射領域aとしている。

【0045】なお、装置前面から各画素領域Aに入射した光のうち、上記補償容量部に入射した光は容量形成電極12で遮られて反射板23に入射しないが、前記容量形成電極12は高反射率の金属膜で形成されているため、補償容量部に入射した光は容量形成電極12で反射される。

【0046】この実施例では、画素電極3の形状に対応した縦長矩形状の画素領域Aに対して、各色のカラーフィルタ15R、15G、15Bを図1のように、各辺の長さが画素領域Aの横幅よりも短いほぼ正方形状に形成し、これらのカラーフィルタ15R、15G、15Bをそれぞれ、各画素領域Aの周縁部を除く内側の領域に、容量形成電極12の位置よりもTFT接続側にずらして設けており、したがって、各画素領域Aの周縁部がその

10

タ15R,15G,15Bの面積が画素領域Aの面積より小さいため、全ての画素領域Aにおいて、装置前面から入射し後面側の散乱反射板23で反射されて装置前面に出射する光のうちの前記カラーフィルタ15R,15G,15Bが対応している領域を透過する光だけがカラーフィルタによりその吸収波長域の光を吸収されて着色し、前記画素領域Aのカラーフィルタ15R,15G,15Bの外側の無着色光出射領域aを透過する光は、カラーフィルタによる吸収を受けずに高輝度の無着色光のまま透過して、その無着色光と前記着色した光とで高輝度のカラー画素が表示される。

【0061】なお、前記カラー画素は、各画素領域Aのカラーフィルタ15R、15G、15Bが対応している領域からの出射光である赤、緑、青のいずれかの着色光と、画素領域Aの周縁部の無着色光出射領域aを出射した高輝度の無着色光(白色光)とで表示されるが、その画素は、人間の眼には画素全体がカラーフィルタ15R、15G、15Bの色に着色した1つのカラー画素として見える。

【0062】このため、上記液晶表示装置によれば、表 20 示されるカラー画素が、カラーフィルタ15R、15 G、15Bの色に着色し、しかも輝度の十分な画素であり、したがって、表示されるカラー画像の明るさは充分である。

【0063】また、反射型の液晶表示装置は、通常、その画面の斜め上方(装置前面に垂直な方向に対して画面の上縁側に傾いた方向)からより多く外光が入るように画面の向きを選んで使用されるため、外光は主に画面の斜め上方から入射する。

【0064】そして、外光の入射方向が斜め方向であると、画素領域Aを透過して入射した光のうち主にその画素領域Aの縁部付近を透過した光の反射光が前記縁部側の隣り合う他の画素領域Aを透過して出射するが、上記液晶表示装置では、カラーフィルタ15R,15G,15Bの面積が画素領域Aの面積より小さく、この画素領域Aのカラーフィルタに対応しない領域が無着色光出射領域aとなっているため、隣り合う画素領域Aの一方の緑部付近を透過して入射した光の反射光が他方の画素領域Aのカラーフィルタの両方を通る確率は少なく、したがって、入射光が隣り合う両方の画素領域Aのカラーフィルタで吸収されることはほとんどない。

【0065】すなわち、赤、緑、青の3色のカラーフィルタを備えた加法混色によりカラー表示を行なう液晶表示装置においては、1つの色のカラーフィルタを透過してその吸収波長域の光を吸収された着色光が他の色のカラーフィルタに入射すると、そのほとんどの波長光が前記他の色のカラーフィルタで吸収されて出射光が得られなくなるが、このようなことは上記液晶表示装置ではほとんどないから、充分な出射光を得て画面を明るくする

ことができる。

【0066】さらに、上述したように外光は主に画面の 斜め上方から入射するため、隣り合う画素領域 A の両方 を透過する光のほとんどは、画面の上下方向に並ぶ画素 領域 A のうちの上側の画素領域の下縁部付近を透過して 入射した光であり、その光の反射光が下側の画素領域 A が縦 長の矩形状をなしているのに対し、これらの画素領域 A に対応するカラーフィルタ15R, 15G, 15Bはほぼ正方形状であるため、画面の上下方向に並ぶ画素領域 A にそれぞれ対応するカラーフィルタの間の間隔が大きく、したがって、入射光が画面の上下方向に並ぶ両方の 画素領域 A のカラーフィルタの両方を通る確率をより少なくし、さらに明るい表示を得ることができる。

12

【0067】しかも、上記液晶表示装置では、その前側基板1の内面に、各画素領域Aの間の画素間領域と、各画素領域Aの無着色光出射領域aの一部の領域とに対応させて側面反射膜16を設けているため、装置前面から入射し後面側の反射板23により反射されて装置前面に出射する光のうち、前記画素間領域および画素領域Aの無着色光出射領域aの一部の領域からの出射光が、図2に矢線で示すように側面反射膜16の側面で反射されて向きを変え、その散乱反射光が正面方向(画面に垂直な方向に近い方向)への出射光量が多くなった輝度分布の光となって出射する。

【0068】そして、この液晶表示装置では、各画素領域Aにそれぞれ対応するカラーフィルタ15R,15G,15Bが画素領域Aの面積よりも小さい面積に形成されているため、各画素領域Aのカラーフィルタに対応しない無着色光出射領域aだけでなく、前記画素間領域も、装置前面から入射し反射板23またはゲート,データライン10,11や容量形成用電極12で反射されて装置前面に出射する光を着色することなく透過させる領域となっており、したがって、前記側面反射膜16の側面で反射されて正面方向への出射光量が多くなった輝度分布の光となって出射する光は高輝度の無着色光であるから、正面方向から観察される画面の明るさがさらに向しまる

【0069】しかも、上記液晶表示装置では、外光の主な入射方向である画面の斜め上方から入射して反射板23等で反射された光が、画素間領域のうちの画面の左右方向に沿った領域に対応する横方向の側面反射膜16の側面と、画素領域Aの無着色光出射領域aの一部に対応させて画面の左右方向に横切るように設けられている側面反射膜16の側面とに効率良く入射するから、これらの側面反射膜16の側面での光の反射量を多くして、正面輝度を効果的に向上させることができる。

【0070】さらに、上記実施例では、画素間領域に対応する側面反射膜16を、各画素領域Aのほぼ全周を囲むように設けているため、画素領域Aの両側縁に沿った

10

20

に出射する領域であるため、画素間領域に対応する側面 反射膜 1 6 は省略してもよい。なお、その場合でも、T F T 4 に対応する部分には側面反射膜を設けるのが望ま しい。

【0085】さらに、上記実施例では画素間領域と画素領域Aの無着色光出射領域aの一部とにそれぞれ対応させて側面反射膜16を設けているが、前記側面反射膜16は、画素間領域と画素領域Aの無着色光出射領域aの一部とのうちの少なくとも一方に対応させて設ければよい。

【0086】図6は、この発明の第3の実施例を示す液晶表示装置の一部分の正面図であり、この液晶表示装置は、画素間領域のTFT4に対応する部分だけに側面反射膜16を設けるとともに、画素領域Aの無着色光出射領域aの一部、つまり容量形成用電極12が設けられている部分に対応させて、この無着色光出射領域aを画面の左右方向に横切るように側面反射膜16を設けたものである。

【0087】なお、この実施例の液晶表示装置はモザイク状配列型のものであり、側面反射膜16の形成状態は異なるが、基本的な構成は第1の実施例のものと同じであるから、その詳細な説明は図に同符号を付して省略する。

【0088】さらに、上記第1から第3の実施例では、側面反射膜16を連続した線状に形成しているが、前記側面反射膜16は、それを微小面積のドット状に形成して、複数のドット状側面反射膜を間隔をおいて線状に並べて設けてもよく、このようにすれば、前記側面反射膜16の側面の総面積つまり光の反射面積を大きくして、正面輝度をより効果的に向上させることができる。

【0089】図7~図9はそれぞれ、この発明の第4~第6の実施例を示す液晶表示装置の一部分の正面図である。図7および図8に示した第4および第5の実施例の液晶表示装置は、いずれも、画素間領域のゲートライン10およびデータライン11が配線されている部分に対応させて各画素領域Aのほぼ全周を囲むように側面反射膜16を設けるとともに、画素領域Aの無着色光出射領域aの一部、つまり容量形成用電極12が設けられている部分に対応させて、この無着色光出射領域aを画面の左右方向に横切るように側面反射膜16を設けたものである。

【0090】そして、図7に示した第4の実施例では、 画素間領域に対応する側面反射膜16のうちの画素領域 Aの両側縁に沿った縦方向部分を、TFT4に対応する 部分を除いて微小面積のドット状に形成し、複数のドット状側面反射膜を微小な間隔をおいて線状に並べて設け ている。

【0091】また、図8に示した第5の実施例では、画素間領域に対応する側面反射膜16の画素領域Aの上下縁および両側縁に沿った横方向および縦方向部分をそれ

16

ぞれ、TFT4に対応する部分を除いて微小面積のドット状に形成し、複数のドット状側面反射膜を微小な間隔をおいて線状に並べて設けている。

【0092】一方、図9に示した第6の実施例の液晶表示装置は、画素間領域のTFT4に対応する部分だけに側面反射膜16を設けるとともに、画素領域Aの無着色光出射領域aの一部、つまり容量形成用電極12が設けられている部分に対応させて、この無着色光出射領域aを画面の左右方向に横切るように側面反射膜16を設けたものであり、この実施例では、前記側面反射膜16を微小面積のドット状に形成し、複数のドット状側面反射膜を微小な間隔をおいて線状に並べて設けている。

【0093】なお、上記図7~図9に示した第4~第6の実施例の液晶表示装置は、いずれもモザイク状配列型のものであり、側面反射膜16の形成状態は異なるが、基本的な構成は第1の実施例のものと同じであるから、その詳細な説明は図に同符号を付して省略する。

【0094】また、上述した第1~第6の実施例の液晶表示装置は、赤、緑、青のカラーフィルタを備えた加法混色によりカラー表示を行なうものであるが、この発明は、マゼンタ、イエロー、シアンの3色のカラーフィルタを備えた減法混色によりカラー表示を行なう液晶表示装置にも適用できる。

【0095】なお、加法混色によりカラー表示を行なう 液晶表示装置においては、1つの色のカラーフィルタを 透過してその吸収波長域の光を吸収された着色光が他の 色のカラーフィルタに入射すると、そのほとんどの波長 光が前記他の色のカラーフィルタで吸収されて出射光が 得られなくなるのに対し、滅法混色によりカラー表示を 30 行なう液晶表示装置においては、1つの色のカラーフィルタを透過してその吸収波長域の光を吸収された着色光 が他の色のカラーフィルタに入射すると、光が2つのカラーフィルターを透過することによる色混ざりを生じるが、この発明を滅法混色によりカラー表示を行なう液晶表示装置に適用すれば、前記色混ざりはほとんど生じない。

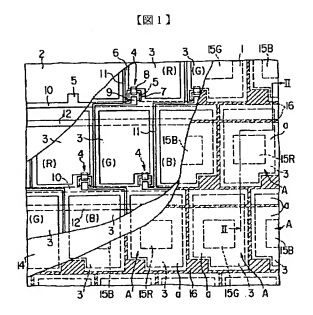
【0096】さらに、上記実施例の液晶表示装置はアクティブマトリックス型のものであるが、この発明は、アクティブマトリックス型に限らず、一方の基板の内面に一方の方向に沿う走査電極を複数本互いに平行に設け、他方の基板の内面に前記走査電極と交差する方向に沿う信号電極を複数本互いに平行に設けた単純マトリックス型の液晶表示装置等にも適用することができる。

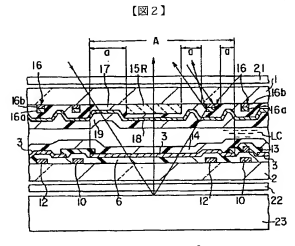
【0097】また、上記各実施例の液晶表示装置は、前側基板1の内面にカラーフィルタ15R, 15G, 15Bを設けたものであるが、カラーフィルタ15R, 15G, 15Bは、後側基板2の内面に設けてもよい。

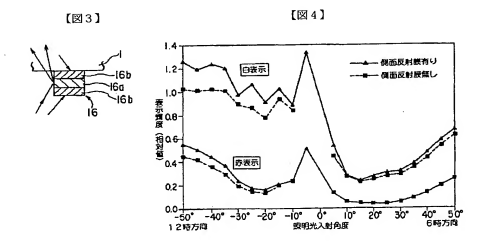
【0098】さらにまた、上記各実施例の液晶表示装置は、その後面側の偏光板22の背後に、散散乱反射板23からなる反射部材を配置したものであるが、前記反射

50

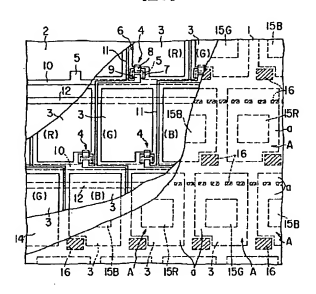
40







【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 豊島 剛

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ オ計算機株式会社八王子研究所内

(72)発明者 武井 寿郎

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシ オ計算機株式会社八王子研究所内